(19)日本国特許庁 (JP)

8004215585

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開器号

# 特開平8-264530

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

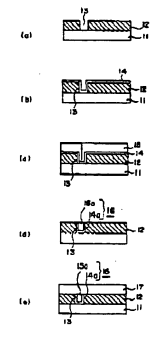
(51) Int.CL.		識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示箇所
H01L	21/3205			H01	L 2	1/88		В	
C23C	16/14			C 2 3	C 1	6/14			
C23F	4/00			C23	F	4/00		Α	
C30B	25/06			C301	в 2	5/06			
HOIL	21/28	301		H01	L	1/28		301R	}
			春左前求				or	(全11页)	最終東に続く
(21) 出資番号	}	<b>特頭</b> 平7-61278		(71)出	<b>巫人</b>	0000052	223	7-71-4-	
						當士遷	会泛类	社	
(22)出頭日		平成7年(1995)3			神奈川	早川崎	市中原区上小	田中4十目1番	
						1号			Ì
				(72)発	明者	西部(	育仁	•	
			•	Ì		神奈川	県川崎	市中原区上小	田中1015番地
						當士還	朱式会	社内	
				(72)発	明者	飯尾	以整		1
						神奈川	長川崎	市中原区上小	田中1015番地
						古士選			
				(74) (74)	那人	弁理士			
							- •		
				<del></del> _					

# (54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法及び半導体装置の製造装置

## (57)【要約】

【目的】絶縁層上に告が層を介してタングステン膜を形成し、その後タングステン膜及び密若層をエッチングする半導体装置の製造方法及びドライエッチング装置に関し、スループットを低下させずに密若層及び主導電膜を形成すること、プロセスの安定性や再現性を確保すること、装置の設置面積を可能な限り縮小すること、装置の処理能力を低下させることなく低温エッチング後の基板表面での結構を防ぐこと、皮応生成物を残すことなくレジスト膜の除去を行う。

【構成】タングステンを含むガスを主としてジボランにより還元し、絶縁層11上に第1のタングステン膜14 を形成する工程と、タングステンを含むガスを水素又はシランにより還元し、第1のタングステン膜14上に第 2のタングステン膜15を形成する工程とを有する。



(2)

**関平8-264530** 

#### 【特許苛求の範囲】

【耐求項1】 タングステンを含むガスを主としてジボ ランにより還元し、絶縁居上に第1のタングステン談を 形成する工程と、

1.

タングステンを含むガスを水業又はシランにより還元 し、前記第1のタングステン酸上に第2のタングステン 膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体拡 層の製造方法。

【請求項2】 半導体基板上に絶縁層を形成した後、前 紀絶縁層に関口を形成する工程と、

タングステンを含むガスを主としてジボランにより還元 し、前配関口を被覆して前記紙録局上に第1のタングス テン酸を形成する工程と、

タングステンを含むガスを水業又はシランにより還元 し、前配第1のタングステン膜上に第2のタングステン 膜を形成する工程とを有することを特徴とする半導体数 量の製造方法。

【請求項3】 前記第1のタングステン膜は、前記絶縁 層と前記第2のタングステン膜との間の密着を強化する 密若層であり、前記第2のタングステン膜は主導電層で 20 あることを特徴とする請求項1文は請求項2に記述の半 導体基置の製造方法。

【謝求項4】 前記第1のタングステン膜及び前記第2 のタングステン膜はプランケットタングステンであるこ とを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載 の半導体装置の製造方法。

【請求項5】 前記第2のタングステン膜の形成後、前 記第1のタングステン験及び第2のタングステン賞をエ ッチングして前記開口に埋め込むことを特徴とする諸求 項4に記載の半導体装骨の郵流方法。

【簡求項6】 前記第2のタングステン膜の形成後、前 配第1のタングステン膜及び第2のタングステン膜を選 択的にエッチングして配線層を形成することを特徴とす る請求項4に記載の半導作装置の製造方法。

とを順に形成する工程と、

被圧雰囲気中で、前記基板を-20℃以下の温度に保持 してフッ案を含むガスにより前記タングステン数をエッ チングする工程と、

前記基板を前記室化チタン膜のエッチング場所に移す工 震と、

放圧雰囲気中で、前配基板を15℃以上の温度に保持し て塩紫又は塩素を含むガスにより前配金化チタン膜をエ ッチングする工程とを有することを特徴とする半導体整 置の製造方法。

【前求項8】 前記フッ衆を含むガスは三フッ化空衆で あることを特徴とする前求項?に記載の半導体鉄位の設 沿方法,

テン膜と前記室化チタン膜をエッチングした後、括性化 したフッ素を含むガスと酸素を含むガスの混合ガスに前

起レジスト膜を導して輸去することを特徴とする情求項 7 又は蔚水項8 に配象の半導体装置の製造方法。 【請求項10】 基板の冷却手段を備え、活性化された

第1のガスにより減圧状態で前記基板上の第1の被エッ チング体をエッチングする第1のチャンパと、

前記基根の加熱手段及び帝却手段を備え、看性化された 第2のガスにより採圧状態で前配基板上の第2の被エッ 10 チング体をエッチングする第2のチャンパと、

前配第1のチャンパ及び前記第2のチャンパとつなが り、減圧状態を保持してこれらの間で前記差板を移動可 飽な搬送路とを有することを特徴とする単準体は煙の駅 造芸量。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体基置の製造方法 及び半導体装置の製造装置に関し、より詳しくは、絶録 暦上に密発層を介してタングステン膜を形成し、その後 タングステン膜及び密常層をエッチングする半棒体装置 の製造方法及びドライエッチング装置に関する。

【0002】近年、半導体装御の数細化、高集技化が進 むにつれて、コンタクトホールやピアホールのアスペク ト比は更に高くなる傾向にある。このため、プランケッ トタングステンを用いてコンタクトホール等を埋め、上 部配録局のカパレージを改善して、上下配録局との間で 良好なコンタクトを得る技術が必要となる。また、半部 体装置の微細化、商集積化が進むにつれて、メタル配線 層の信頼度の維持・向上が難しくなってきている。 特に **30 サブミクロンレベルのメタル配線局として、アルミニウ** ム或いはアルミニウム合金単層を用いる場合、欠トレス マイグレーションやエレクトロマイグレーションの点か ら、高い信頼度を要求される製品への適用が難しくなっ てきている。この対策として、アルミニウム膜と他の金 馬膜との積層配線構造、例えばA 1 膜/T 1 N膜等の多 層の配象層が使用されている。しかし、より高い信頼性 ・を得るために、新しい配象材料としてタングステンが使 用されはじめている。

【0003】タングステン膜を用いた場合、下地絶骸層 前記タングステン製のエッチング後に大気に暴さないで 40 とタングステン製の間の密着性を向上させるため、密着 局と呼ばれる症化チタン膜等の導像膜を介在させること が多い。現在、量産に適したこれらの膜のエッチング方 法は確立されておらず、似々な検討がなされている。ま た、このエッチング方法に用いられるエッチング装置の 開発も進んでいる。

[0004]

【従来の技術】一般に、プランケットタングスナン2は 酸化胶1との密符性が悪く、図9(a)に示すような刺 がれなどが生じることがある。このため、図9 (b) に 【請求項9】 レジスト膜をマスクとして前記タングス 50 示すように、タングステン酸2と酸化膜1の間比密符形

(3)

特第平8-264530

3を介在させて密着性を高め、タングステン膜2の剝が れを防止している。

【0005】密着層3としてTIN膜が用いられること が多く、スパッタ法により形成されるが、層間絶縁膜や タングステン製を形成するためのCVD法と異なるた め、2つの成長工程の間に接置への出し入れが伴い、ス ループットの低下を招く。また、近年CVD法によるT I N膜の形成技術も確立されてきつつあるが、プランケ ットタングステンの単積方法とは反応ガス等プロセス条 製菓であり、やはりスループットの向上を図るためには 楽していない。

【0006】ところで、図10(a)に示すように、ジ ボラン(Be Hc)の還元により形成されたタングステ ン族2 a は密着層を必要とせず、シリコン酸化族1 a 等 絶像膜の上に直接形成することができるため、スループ ットの向上を図ろうとする場合に達している。また、ブ ランケットタングステンと同じCVD法であるため、プ ロセス開発等が容易に行えるという特徴を持つ。従っ て、図10(a), (b) に示すように、絶縁膜 la上 20 にジボランを用いて成膜されたタングステン膜2 a を配 銀燈として用いることも試されている。なお、閏10 (b) は半導体基板5上の絶録膜1bに形成されたコン タクトホール6を通して底部の半導体基板5と接続する 配線局2bを示す。

【0007】また、成膜されたチタンを含む合金膜及び タングステン膜から配線層を形成するため、これらをエ ッチングする工程が必要となる。タングステン膜のエッ チングには、フッ楽を含むガスが多く用いられ、そのエ パラメータとなることが知られている。公知例によれ ば、例えば、基板温度は-20℃以下の低温(実用上、 - 35~-50℃が好ましい。) であることが必要とき れる。一方、この条件下では、テタンを含む合金のエッ チングが進みにくく、更に、下絶絶縁膜(シリコン酸化 頭)とタングステン膜とのエッチングの選択比を大きく することが難しいので、タングステン膜とチタンを含む 合金膜とを同じチャンパ内でエッチングする場合に、非 常にマージンの狭い条件となっている。

【0008】この問題を避けるため、風なるプロセス条 他 件でそれぞれの膜をエッチングすることが必要となる。 従って、従来、タングステン膜とチタンを含む合金膜を 別々の装置でエッチングするという方法が探られてき た。

#### [0009]

【発明が解決しようとする趣題】しかしながら、ジボラ ンを用いてタングステン膜を成膜する場合、抵抗を減ら すため摩膜化すると、図10(a)に示すように、その タングステン膜2mの表面に凹凸4が生じる(去面モホ 地の半導体基板5への侵入が顕著になり、半導体基板5 に送いPN接合が形成されている場合にその侵入局7が PN接合を買いて電気的ショートの原因となることなど の同性がある。

【0010】また、タングステン筷とTIN膜をエッチ ングする場合、前記したように、プロセスマージンが狭 いため、製品景産時の安定性、再現性を確保する点で、 同一チャンパ内でのエッチングは困難であり、スループ ットの向上を図れないという問題がある。プロセスマー 件が火きく異なるため、同一チャンパ内での連続成膜は 10 ジンを広げるために、2台の装置で別々にエッ<mark>チン</mark>グす るようにした場合、製造コストの増加や、設置面積の増 大を招くという問題がある。

> 【0011】更に、上紀以外にも、無決しなければなら ない以下のような関題がある。

> ①低温エッチングの場合には、エッチング後のウェハを そのまま大気中に出すと、ウエハが冷えているためウエ ハ表面で大気中の水分が豁露し、ウエハ上に残留してい る反応生成物と反応して異物が生じたり、反応生成物の 容融液が生成されて配線層に作用し、形成した配線層に 欠陥が生じたりするという問題がある。これを避けるた め、水分を蒸発させるためのヒータ等が必要になるが、 これは設備コストの増大ばかりでなく、加熱時間を必要 とするため、ウエハの処理能力の低下を来す。

【0012】 ②レジスト膜をマスクとして低湿でエッチ ングする場合、エッチング後のレジスト膜の側壁に除去 しにくい反応生成物が付着しており、酸素プラズマを用 いたアッシングでは除去し合れない場合が多い。この残 留物があると、その上に絶縁膜を堆積したとき異常成長 等が生じ、良品収率の低下を招く。また、この反応生成 ッチング時の基板温度が、加工形状の制御の上で重要な 80 物を除去するための処理を加えることは、設備ロストの 増大や、ウエハの処理能力の低下を来す。

> 【0013】本発明は、上記の従来例の問題点に鑑みて 創作されたものであり、スループットを低下させずに密 着層及び主導電膜からなる配線層を形成すること、プロ セスの安定性や再現性を確保すること、姜屋の設置間積 を可能な限り縮小すること、養養の処理能力を低下させ ることなく低温エッテング後の基板表面での結繁を防ぐ こと、反応生成物を残すことなくレジスト臓の除去を行 うことができる半導体装置の製造方法及び半導体装置の 製造装置を提供することを目的とする。

## [0014]

【疎图を解決するための手段】上記課題は、第1 に、夕 ングステンを含むガスを主としてジボランにより還元 し、絶縁層上に第1のタングステン談を形成する工程 と、タングステンを含むガスを水菜又はシランにより遺 元し、前記第1のタングステン膜上に第2のタレグスチ ン膜を形成する工程とを有することを特徴とする半部体 整世の製造方法によって達成され、第2に、半導体基板 上に絶縁局を形成した後、前記翰禄層に関口を形成する ロジが悪化する)こと、図10(b)に示すように、下 Ø 工程と、タングステンを含むガスを主としてジボランに

(4)

特朗平8-264530

より還元し、前記開口を被覆して前配絶縁眉上に第1の タングステン賞を形成する工程と、タングステンを含む ガスを水衆又はシランにより違元し、前配第1のタング ステン映上に第2のタングステン膜を形成する工程とを 有することを特徴とする半導体装置の製造方法によって 達成され、第3に、前記第1のタングステン膜は、前記 絶縁層と前記集2のタングステン膜との間の密着を強化 する密着層であり、前記第2のタングステン膜は宝導電 層であることを特徴とする第1又は第2の発明に記載の 半導体装置の製造方法によって遺成され、第4に、前記 10 第1のタングステン膜及び前配第2のタングステン膜は プランケットタングステンであることを特徴とする第1 乃至第3の発明のいずれかに記載の半等体装置の製造方 法によって達成され、第5に、前記第2のタングステン 膜の形成後、前記第1のタングステン膜及び第2のタン グステン膜をエッチングして前配開口に埋め込むことを 特徴とする第4の発明に記載の半導体基型の製造方法に よって達成され、第6に、前記第2のタングステン膜の 形成後、前記第1のタングステン職及び第2のタングス テン膜を選択的にエッチングして配線層を形成すること 20 を特徴とする第4の発明に記載の半導体装置の製造方法 によって遊成され、第7に、基板上に変化チタン膜とタ ングステン膜とを脳に形成する工程と、候圧雰囲気中 で、前記基板を一20℃以下の温度に保持してフッ寨を 含むガスにより前記タングステン酸をエッチングするエ 製と、前記タングステン膜のエッチング役に大気に鳴さ ないで前記基根を前記室化チタン膜のエッチング場所に 移す工程と、滅圧雰囲気中で、前記基板を15℃以上の 祖度に保持して塩素又は塩素を含むガスにより前記室化 チタン顔をエッチングする工程とを有することを特徴と 30 する半導体装置の製造方法によって達成され、第8に、 前記フッ素を含むガスは三フッ化窒素であることを特徴 とする第7の発明に記載の半導体装置の製造方法によっ て達成され、第9に、レジスト旗をマスクとして斡陀タ ングステン膜と前記室化チタン膜をエッチングした後、 括性化したフッ衆を含むガスと酸深を含むガスの混合ガ スに前記レジスト膜を曝して除去することを特徴とする 第7又は第8の発明に記載の半導体装置の製造方法によ って達成され、第10に、基板の冷却手段を備え、結性 化された第1のガスにより減圧状態で前記基板上の第1 40 は、それぞれ異なる膜をエッチング可能な第1及び第2 の故エッチング体をエッチングする第1のチャンパと、 前記基板の加熱手段及び冷却手段を備え、活性化された 第2のガスにより減圧状態で前記基板上の第2の被エッ チング体をエッチングする第2のチャンパと、前記第1 のチャンパ及び前記第2のチャンパとつながり、鍼圧状 態を保持してこれらの間で前記基板を移動可能な観送路 とを有することを特徴とする半導体装置の製造装置によ って達成される。

[0015]

ンを含むガスを主としてジボランにより避元して第1の タングステン膜を形成し、その上にタングステンを含む ガスを水来又はシランにより還元して第2のタングステ ン膜を形成している。 従って、反応ガスを切り触えるだ けで、第1及び第2のタングステン膜を選続して形成す ることができる。これにより、ともにCVD法により、 何じチャンパ内で成蹊することが可能であり、スループ ットの向上を図ることができる。

【0016】また、ジボランの還元により形成された第 1のタングステン賞を密着層とし、水奈又はシマンの遺 元によりその上に形成された第2のタングステン膜を主 等電層とする配象層では、絶象層との密着性を改善し、 かつ表面モホロジを悪化させることなく厚膜化すること が可能である。更に、半毒体基板上の絶縁層に形成され た関ロに上記2層のタングステン族を埋め込む場合、密 着層としての第1のタングステン製の上に主導館層とし ての第2のタングステン膜が形成されるため、シボラン の還元により形成され、関ロの底部の半導体基板と接す る第1のタングステン膜を薄くしてもよいので、 半幕体 基板へのタングステンの侵入を抑制することが可能であ **さ.** 

【0017】また、本発明に係るエッチング方法によれ は、-20℃以下の低温で、タングステン膜をエッチン グし、15℃以上の鑑度でTiN膜をエッチング↓でい る。従って、タングステン膜のエッチング時には‡!N 駅との選択比の確保ができ、TiN膜のエッチング時に はT1N膜のエッチングレート、及び下地絶縁層との産 択比が十分に確保できる。これにより、プロセスの安定 性、再現性が確保できる。

【0018】更に、本発明に係るレジスト戦の除去方法 においては、酸素ガスとフッ素を含むガスを用いたドラ イアッシングによりエッチング用マスクとして用いたレ ジスト廣を除去している。 ところで、エッチングに上り 生成された反応生成物中にはタングステンやT 1 Nが合 まれているため、酸紫ガスのみを用いたドライアッシン グではこれらを除去することは非常に困難であるが、フ ッ素を含むガスを加えることにより、それらを効果的に 除去することができる。

【0019】また、本発明に係るエッチング装置によれ のチャンパを滅圧可能な要送路で連結することにより、 第1のチャンパか6第2のチャンパに基板を大気に曝す ことなく移動させることができる。このため、第2のチ ャンパに移された基板の表面には大気中の水分による結 聲が生じない。

【0020】更に、低温でのエッテングが可能な第1の チャンパからそれよりも高い温度でのエッチングが可能 な第2のチャンパに移された苗板の極度は上外するた め、基板の加熱のための特別な設備や処理が不要にな 【作用】本発明に係る成膜方法においては、タングステ 50 り、設備コストの削減と、スルーブットの向上を図ると

(5)

特院平8-264530

とができる。更に、2つのチャンパが連絡されたエッチ ング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置 を使用する場合に比べて装置コストの上昇を抑えること ができ、かつ装筐の設置面積の能小を図ることができ ð.

[0021]

#### (支施例)

(1) 本発明の第1の実施例に係る密常層及び主導電層 の成態方法の説明

層の成膜方法に用いられるCVD装置の側面図である。 図3に示すように、チャンパ91内にウェハ97を保持 する、ヒータ93が内蔵された基板保持具92が設置さ れている。また、六フッ化タングステン(WF。)ガス がチャンパ91内に導入される第1のガス導入口94 と、ジボラン(B: H: )と水素(H: )又はシラン (SIHc) の混合ガスがチャンパ91内に導入される 第2のガス導入口95と、不要な反応ガスを排出し、変 いはチャンパ91内を減圧するために排気ポンプが接続 チャンパの外部に設けられてもよい。

【0022】図1 (a)~ (e)は、図3のCVD装置 を用いた、本発明の第1の実施例に係るコンタクトホー ルの埋込み層(プラグ)の形成方法について示す断面図 である。WF。ガスを主としてジポランにより溢元して 形成されたタングステン族を密着層14とし、WF。 ガ スを水素により還元して形成されたタングステン膜を主 等電暦15とする。いずれのタングステン膜も成長の選 択性を有しないプランケットタングステンとして形成さ ne.

【0023】まず、図1(a)に示すように、シリコン 基板(半専体基板) 11上にシリコン酸化膜からなる絶 縁局12を形成した後、絶縁周12にコンタクトホール 13を形成する。このとき、コンタクトホール13の底 部にシリコン基板11が露出している。次いで、図1 (b) に示すように、統量100cc/分のWF。ガス と、抗量100cc/分のB2 Ha ガスと、抗量1000c c/分のHz ガスの混合ガスをチャンパ91内に供給し て、ガス圧力100Toェェ、基板温度450℃の条件 Aの第1のタングステン数(W酸) 14を形成する。こ の場合、WF。ガスは主としてB。H。ガスにより過元 されて、第1のタングステン膜からなる密管圏14が形 成される.

【0024】続いて、図1 (c) に示すように、B. H 。ガスの供給を停止し、流量100cc/分のWF。ガ スと、黄金1000 c c / 分のH2 ガスの混合ガスをチャン パ91内に供給して、ガス圧力100Torr、基板温 度450℃の条件で、CVD法により、密着唇14上に

等電局15を形成する。この場合、WF。ガスはH。ガ スにより還元されて、第2のタングステン酸が形成され る。これにより、コンタクトホール13内に到1及び第 2のタングステン膜14,15が埋め込まれ、更に絶縁 周12上にそれが積層される。 このとき、シリロン盆板 11の表面はほぼ平坦となる。

[0025] 太いで、図1 (d) に示すように、NF: ガスを用いたドライエッチングにより、エッチパックし て絶縁層12上の第1及び第2のタングステン膜14. 図3は、本発明の第1の実施例に係る密管局及び主導電 20 15を除去し、コンタクトホール13内にのみ第1及び 第2のタングステン良148,158を残す。これによ りプラグ16が形成される。なお、エッチングガスとし TSF。を用いてもよい。また、HF+HNOLの混合 被やH: O: +NH:の混合液を用いたウエットエッチ ングを行ってもよい。

【0026】次に、図1 (e) に示すように、ロンタク トホール13を装覆して絶録局12上にアルミヒウムノ **第合金茣を形成した後、パターニングして、前記プラグ** 16と接続する配線層17を形成する。これにより、シ される排気口96とが形成されている。なお、ヒータは 20 リコン基板11と配線層17はプラグ16を介して接続 する。なお、その後、四2(b)に示すように、必要に より、配線府17を被覆する層間絶縁膜18を形成し、 更に上記と同じような工程を経て層間絶録度18に形成 されたピアホール19内にプラグ22を埋め込み、更に プラグ22を介して配線層17と接続する別の記線層2 3を形成してもよい。

> 【0027】以上のように、本発明の第1の実施例に係 る成膜方法によれば、密着層14を形成した後、チャン パ91に導入する反応ガスのうちジポランを停止するだ 30 けで、主導電暦15を形成するための所望の反応ガスを チャンパ91内に供給することができるので、都治暦1 4及び主導電層15を連続して形成することができる。 これにより、ともにCVD法により、同じチャンパ91 内で成膜することが可能であり、スループットの向上を 図ることができる。

[0028] 更に、シリコン基板11上の絶縁形12に 形成されたコンタクトホール13に上記2層のタングス デン膜を埋め込む場合、主導電筒15としての第2の夕 ングステン膜が形成されるため、ジボランの避光により で、CVD法により、絶縁層12上に誤厚100~1000 40 形成され、コンタクトホール13の底部のシリ**コン基板** 11と接する密着層14としての第1のタングネテン酸 14を薄くしてもよいので、シリコン基板11个のタン グステンの侵入を抑制することが可能である。

【0029】なお、上記の実施例では、衛者層 14及び 主導電暦15のタングステン製をブランケットタングス テンとして形成しているが、選択成長により形成しても よい。また、プラグ16を形成する場合に本発明を適用 しているが、図2 (a) に示すように、絶縁層 2上に 第1及び第2のタングステン膜14、15からなる配金 族oxdetaoxdetaoxdeta00oxdeta2o

(6)

特爾平8-264530

である。この場合、ジボランの還元により形成された第 1のタングステン膜を密着層14とし、その上の水素の 還元により形成された第2のタングステン談を主導電局 15とすることにより、これらのタングステン膜により 作成された配線層では、絶縁層12との密着性を改善 し、かつ表面モホロジを悪化させることなく駆戦化する ことが可能である。

【0030】更に、下地の絶縁問12としてシリコン艦 化膜を用いているが、リンガラス(PSG膜)、リンボ N膜)又はシリコン窒化菌(SiN膜)等であってもよ い。また、基板温度を450℃としているが、300℃ 程度以上であればよい。更に、糖若層14を成骸するた めの反応ガスとして、B, He +WF。+Hzの混合ガ スを用いているが、Bo Ho +WFc +SiHc の混合 ガスを用いてもよい。また、主等電局15を成膜するた めの反応ガスとして、WF。+H: の混合ガスを用いて いるが、WF。+SiH。の混合ガスを用いてもよい。 この場合、基板温度は350℃が適当である。

(2) 本発明の第2の実施例に係るエッチング装置の説 20

図4(8), 図5, 図6は、本発明の第2の実施例に係 るエッチング装置について示す側面図である。

【0031】図4 (a) は、異なる種類の導電膜のエッ チングが可能な第1のチャンパ及び第2のチャンパが直 列に按続されたエッチング装置の全体の構成について呆 す。図4 (a) において、101は、彼エッチング体が 形成されたウエハ100の冷却手段を備え、希性化され たガスにより減圧状態でタングステン度からなる主導を 1のチャンパ、102は、ウエハ100の加熱手段及び 冷却手段を備え、活性化されたガスにより減圧状態でタ ングステン膜からなる密若層 (第2の被エッチング体) をエッチングする第2のチャンパ、103は、第1のチ ャンパ101及び第2のチャンパ102とつながり、減 圧状態を保持して、それらの間でウエハ100を移動可 能な搬送室(搬送路)である。

【0032】第1のチャンパ101と搬送室103の間 及び第2のチャンパ102と遊送室103の間にはそれ 設けられている。104は第1のチャンパ101につな がる入口側ロードロックチャンパである。第1のチャン パ101と入口側ロードロックチャンパ104の接続部 と、接続部と反対側のウェハ10.0の入口とにそれぞれ ウエハ100の運路を開閉するパルプが設けられてい る。大気圧になっている入口傾口ードロックチャンパ1 04内に外からウエハ100が搬入された後、既に減圧 されている第1のチャンパ101の宝内圧力に合うよう に入口側ロードロックチャンバ104内が減圧される。

ŏ.

【0033】105は第2のチャンパ102付つながる 出口側ロードロックテャンパである。第2のデャンパ1 01と出口何ロードロックチャンパ105の揺銃部と、 技統部と反対側のウエハ100の出口とにそれぞれウエ ハ100の通路を開閉するパルブが設けられている。ウ エハ100を第2のチャンパ102から出口側ロードロ ックチャンパ105に搬出する前に、既に減圧されてい る第2のチャンパ102内の圧力に合うように出口側口 ロンガラス (BPSG順)、シリコン酸室化膜 (SiO 10 ードロックチャンパ105内が減圧される。続いて、ウ エハの搬入後に出口側ロードロックチャンパ105 内を 大気圧に戻し、その後、出口側ロードロックチャンパ1 05から外にウエハ100が製出される。

10

【0034】上記の各室は各室内を滅圧するための排気 ポンプ(排気装置)と接続される排気ロ106~110 を有する。なお、図4 (a) の構成のエッチング装置の 代わりに、図4(b)のような構成のエッチング装置を 用いてもよい。図4(b)はエッチング装置の全体の構 成について示す平面図である。

【0035】図4(b)において、図4(a)上異なる ところは、搬送室(搬送路)103gを中心にして第1 及び第2のチャンパ1018、1028と入口個及び出 ロ側ロードロックチャンパ104m、105mが搬送室 103 aに接続されていることである。従って、第1の チャンパ101a及び第2のチャンパ102aにシリコ ン芸板100を出し入れする際、ともにシリコン芸板1 00は同じ撤送金103aを通過することになる。各重 101a/103a, 102a/103a, 104a/ 103a, 105a/103a間の接続部にはシリコン **冠(第1の核エッチング体)をエッチングするための第 30 基板100の運路を開閉する不図示のパルプが設けられ** ている。また、入口側ロードロックチャンパ104aの 入口と出口側ロードロックチャンパ105gの出口にも ウエハ100の適路を開閉するパルプが設けられてい

【0036】図5は第1のチャンパ101により外部と 仕切られた第1のエッテング室の詳細な構成に**つ**いて示 す何所図である。図 5 において、111は第1のチャン パ101内に設置された、ウエハ100を保持する基板 保持具で、温度制御された冷媒、例えば不凍液を添加し ぞれウエハ100の通路を開閉する図示しないパルブが 40 た水寒を造流させる流路(冷却手段) 112が形成され ている。また、基板保持具111はエッチングガスをブ ラズマ化するための高周波電力を印加する第1の電極を 兼ねている。113はエッチングガスをプラズマ化する ための高周被電力を印加する第2の電極で、第1の電板 である基板保持兵111と対向するように配置されてい る。上記第2の電板113には商用放電力を供給する商 周波電源114が接続されている。また、第1の電源1 11は接地されている。

【0037】115はエッチングガスを第1のオャンバ その後ウエハ100が第1のチャンパ101に扱入され 50 101内に導入するためのガス導入口である。**図**6は第

(7)

特演平8-264530

2のチャンパ102により外部と仕切られた第2のエッ チング室の詳細な構成について示す側面図である。图6 の第2のエッチング室は第1のエッチング室とほぼ同様 な構成を有する。第1のエッチング室と異なるところ は、第2のチャンパ102内に設置された基板保持具1 21には載量された基板の温度を15℃以上に保持する ために、基板を加熱するヒータ(加熱手段)122とそ れを冷却する冷却手段123とを有する温度調筋手段1 24が内蔵されていることである。

77

【0038】なお、基板保持具121は第1の電極を兼 10 する。 ね、第2の電循125との間で、高周波電力を印加し、 電板121、125間の反応ガスをプラズマ化する。ま た、第2の電極125には高周波電影126が接続さ れ、第1の電極121は接地されている。更に、第2の チャンパ102には、ガス導入口127と辞気口109 が接続されている。

【0039】上記のエッチング装置では、それぞれ具な る順をエッテング可能な第1及び第2のチャンパ10 1,102を減圧可能な搬送路103で連結することに より、第1のチャンパ101から第2のチャンパ102 20 にウエハ100を大気に襲すことなく移動させることが できる。このため、第2のチャンパ102に移されたウ エハ100の表面には大気中の水分による結構が生じた

【0040】また、低温でエッチングが行われる第1の チャンパ101からそれよりも高い温度でエッチングが 行われる第2のチャンパ102に移されたウエハ100 の温度は上昇するため、ウエハ100の加熱のための特 別な設備や処理が不要になり、設備コストの削減と、ス ループットの向上を図ることができる。次に、レジスト 30 ガス圧力を100mToェェに保持する。 膜を除去するためのプラズマアッシャについて、図7を 参照しながら説明する。図?はダウンフローアッシャの 構成を示す側面図である。

【0041】図7に示すように、チャンパ131はエッ テング室132とプラズマ生成室133とマイクロ被導 入室134に分割されている。エッチング室132とプ ラズマ生成数133の間はプラズマが超過する孔が形成 された仕切り板で仕切られ、プラズマ生成室133とマ イクロ被導入室134の間はマイクロ被が伝わる石英等 の仕切り板136で仕切られている。

【0042】また、プラズマ生成金133には反応ガス をプラズマ生成室133内に導入するガス導入口138 が形成されている。エッチング室132には不要な反応 ガスを排出し、或いはエッチング全132及びプラズマ 生成室133内を減圧するための図示しない排気ポンプ が接続される排気口139が形成されている。更に、エ ッチング室132には処理が行われるウエハ100を載 置する基板保持呉137が設置されている。

(3) 本発明の第3の実施例に係る密着局及び主導電局 のエッチング方法の説明

図8(a)~(d)は、本発明の第3の実施例に係るエ ッチング方法について示す断面図である。図4~図6の エッチング装置及び図?のダウンフロープラズマアッシ ヤを用いて説明する。なお、以下の説明においては、各 \$101a/103a, 102a/103a, 104a /103a, 105a/103aの接続部と、入口側口 ードロックチャンパ104の入口及び出口側口ードロッ クチャンパ105の出口とに設けられたパルプの問題に ついて説明を省略しているが、遠宮行われているものと

12

【0043】処理されるウエハ100は、図8 (a) に 示すように、 直径6インチのシリコン基板31上にシリ コン酸化膜からなる絶縁層32が形成され、絶縁層32 に形成されたコンタクトホール33を被覆して絶縁層3 2上に原序50nmのTIN膜(密着層) 34上膜厚3 50mmのタングステン膜(主幕電暦)35とが形成さ れている。また、所望の箇所に所定の形状の配線層を形 成するため、タングステン膜35上に膜厚1700 nmのレ ジストマスク36が形成されている。

【0044】まず、入口旬ロードロックチャンパゴ04 にウエハ100を搬入した後、入口側ロードロックチャ ンパ104, 第1のチャンパ101内, 撤送室103内 及び第2のチャンパ102内を排気し、補圧する。所定 の圧力に達したら、第1のチャンパ101内にウエハ1 00を搬入し、基板保持具111に輸出する。

【0045】続いて、冷却手数112によりウエハ10 0を冷却し、基板温度を−50℃に保持する。 炊いで、 ガス導入口115から統量150cc/分の三ケッ化線 秦(NF:)ガスを導入し、第1のチャンパ101内の

【0046】次に、第1の電極111及び第2の電極1 13間に高周波電力200Wを印加する。これたより、 電極111,113間のNF,ガスがプラズマ化し、タ ングステン膜35がこれに唱されてエッチングが始ま る。このとき、タングステン戦35のエッチングレート は300mm/分となり、TiN膜34に対するタング ステン膜35のエッチング選択比は100以上となって いる.

【0047】所定の時間が範過した後、図8(b)に示 如 すように、タングステン膜35がエッチングされる。次 いで、ウエハ100を放送室103に撤出した後、さら に第2のチャンパ102内に扱入して基板保持桌121 上に栽造する。このとき、第2のチャンパ102内に鍛 入されるまで、ウエハ100は大気に寝されな小ので、 その表面に結婚が生じるのを抑制することができる。

【0048】次に、基板保持具121上のウエル100 を知熟し、包度25℃に保持する。次いで、ガオ導入口 127から疾量100cc/分の復染(Cl.) ガスを 等入し、第2のチャンパ102内のガス圧力を80mT 50 0 1 1 に保持する。次に、第1の電極121及び第2の

(8)

**特開平8-264530** 

13

電極125間に高周波電力400Wを印加する。これにより、電極121、125間のC1:ガスがプラズマ化し、TiN額34がこれに書されてエッチングが始まる。このとき、TiN額34のエッチングレートは200nm/分となり、タングステン膜に対するTiN膜34のエッチング選択比は100以上となっており、シリコン酸化膜に対するTiN膜34のエッチング選択比は7以上となっている。従って、レジストマスク36がエッチングされたとしても、TiN額34を被覆するタングステン膜35aがマスクの役目を果たすため、エッチング形状の異常は生じたい。

【0049】所定の時間が経過した後、図8(c)に示すように、TiN膜34がエッチングされる。これにより、タングステン膜35とTiN膜34のエッチングが完了する。次いで、出口側ロードロックチャンパ105に第2のチャンパ102内からウエハ100を搬出する。競いて、出口側ロードロックチャンパ105を大気圧に戻した後、ウエハ100を外に取り出す。

【0050】次に、ウエハ100をプラズマアッシャの 20 チャンパ131内に鍛入し、鉱板保持具133に敷置する。次に、鉱板保持具138上のウエハ100を加熱し、温度30℃に保持する。次いで、ガス導入口138から流量100cc/分の四フッ化炭素(CF。)ガスと流量900cc/分の酸素(O:)ガスの混合ガスを導入し、チャンパ131内のガス圧力を900mTorrに保持する。

【0051】次に、電力900Wをマイクロ被導入室134に導く。これにより、プラズマ生成室133内のCF4+Oz ガスはマイクロ被電力を吸収してプラズマ化 かし、レジストマスク36がこれに曝きれてエッチングが始まる。このとき、エッチングにより生成された反応生成物中にはタングステンやTiNが含まれているため、Oz ガスのみを用いたドライアッシングではこれらを除去することは非常に困難であるが、CF4 ガスを加えることにより、それらを効果的に除去することができる。

【0052】所定の時間が経過した後、図8(d)に示すように、レジストマスク36がエッチング・除去される。このようにして、ŤiN膜34及びタングステン膜35の2層膜からなる配象層37が終縁層32上に形成25枚である。以上のように、本発明の実施例に係るエッチング方法によれば、一50℃の低温で、タングステン膜35をエッチングし、25℃でTiN膜34をエッチング時にはTiN膜34をエッチング時にはTiN膜34をエッチング時にはTiN膜34のエッチング時にはTiN膜34のエッチングレート、及び下地の絶縁層32との選択比が十分に確保できるため、プロセスの安定性、再現性を確保することができる。更に、2つの形式を表現して、1000円間である。更に、2つの形式である。では、2000円地の絶縁層32との選択比が十分に確保できるため、プロセスの安定性、再現性を確保することができる。

[0053] なお、上記の第3の実施例では、TiN膜 50 る。

14

34のエッチングガスとして塩素を用いているが、C1 +Ar, C1+He, C1+N: 等塩素を含むガスを用いてもよい。

[0054]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る成成方法においては、タングステンを含むガスを主としておけることで第1のタングステン膜を形成したり選元して第2のタングステン膜を形成している。使って、とり遭元とで第2のタングステン膜を形成している。使って、とりにCVD法により、反応ガスを切り換えるだけで、と同じチャンパ内で連校成験することが可能であり、スループットの向上を図ることができる。また、ジボランにより形成された第1のタングステン膜を非常層とし、その上の第2のタングステン膜を主義電層とすることが可能では、性縁層との名が手を表し、作成された配線層では、性縁層との名を特性を改善し、かつ表面モホロジを悪化させることなりにある。

【0055】更に、半海体基板上の絶縁層に形成された 関口に上記2層のタングステン膜を埋め込む場合、ジボ ランの還元により形成される、関口の底部の半部体基板 と接する第1のタングステン膜を捧くしてもよいので、 半導体基板へのタングステン膜を捧くしてもよいので、 半導体基板へのタングステンの侵入を抑制することが可 能である。また、本発明に係るエッチング方法によれ ば、-20℃以下の低温で、タングステン膜をエッチン グし、15℃以上の温度でTIN膜をエッチング ので、タングステン膜のエッチング時にはTIN膜と の選択比の確保ができ、TIN膜のエッチング時にはT IN膜のエッチングレート、及び下地絶縁層との選択比が十分に確保でき、プロセスの安定性、再現性を確保で きる。

【0056】更に、本完明に係るレジスト原の応去方法においては、酸素ガスにフッ束を含むガスを加えているので、レジスト膜とともに、ダングステンやT Nが含まれている反応生成物を効果的に除去することができる。また、本発明に係るエッチング装置によれば、それぞれ異なる頃をエッチング可能な第1及び第2のチャンパを滅圧可能な搬送路で連結することにより、第1のチャンパから第2のチャンパに基板を大気に属すことなく特別させて、基板の表面での大気中の水分による結構を抑削することが可能である。

【0057】更に、低温でのエッチングが可能な第1のチャンパからこれよりも高い温度でのエッチングが可能な第2のチャンパに移された基板の温度は上昇するため、基板の加熱のための特別な設備や処理が不要になり、設備コストの削減と、スルーブットの向上を図ることができる。更に、2つのチャンパが連結されたエッチング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置を用いることで、2台の別々のエッチング装置を使用する。合に比べて装置コストの上昇を抑えることができ、かつ装置の設置面積の縮小を図ることができ

(9)

特別平8-264530

75

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1 (a)~(e)は、本発明の第1の実施例 に係る密着層及び主導電層の成膜方法を用いたプラグの 形成方法について示す断面図である。

【図2】図2 (a)。 (b) は、本発明の第1の実施例 に係る密若層及び主導電層の成膜方法を用いた他の例に ついて示す断節図である。

【図3】図3は、本発明の第1の実施例に係る結若層及 び主導電層の成膜方法に用いられるCVD装置について 示す側面図である。

【図4】図4 (a), (b) は、本発明の第2の実施例 に係るエッチング装置の構成について示す側面図及び平 面図である。

【図5】図5は、本発明の第2の実施例に係るエッチン グ装成のうち第1のエッチング室の詳細な構成について 示す側面図である。

【図6】図6は、本発明の第2の実施例に係るエッチン グ義電のうち第2のエッチング室の詳細な構成について 示す何定図である。

【図7】 図7は、本発明の第3の実施例に係るレジスト 20 101,101a 第1のチャンパ、 マスクの除去方法に用いられるプラズマアッシャついて 示す側面図である。

【図8】図8 (a)~(d)は、本発明の第3の実施例 に係る配線層のエッチング方法及びレジストマスクの除 去方法について示す断面図である。

【図9】図9 (a), (b) は、従来例に係るタングス テン膜を用いた配熱層について示す断面図である。

【図10】図10 (a), (b) は、従来例に係るプラ ンケットタングステン膜を用いた配線層の問題点につい て示す断面図である。

## 【符号の説明】

11.31 シリコン基板 (半導体基板)、

12, 32 凝聚層、

13,33 コンタクトホール (関口)、

賞)、 16,22 プラグ(埋込み幣)、

14,14a,20 密着間(第1のタングステン院)、

15.15a, 21 主導電局 (第2のタンダステン

17, 23, 24, 37 配線周、

18 層問絶暴膜、

19 ピアホール (第口)、

21 チャンパ、

22 基板保持具、

10 34,34a 密治周(TIN臓)、

35,35a 主等電唇 (タングステン陰)、

36 レジストマスク (レジスト膜)、

91.131 チャンパ、

92,137 基板保持具、

93, 122 ヒータ (加熱手段)、

94 第1のガス等入口、

95 第2のガス第入口、

96, 106~110, 126, 139 排気口

97, 100 ウエハ、

102, 102a 第2のチャンパ、

103, 103a 樹芝幸(搬送路)、

104,1042 入口倒ロードロックチャンパ

105, 105a 出口倒ロードロックチャン/

111, 121 基板保持具(第1の電板)、

112,123 冷媒流路(冷却平歇)、

113,125 第2の電極、

114.126 高周波電源、

115, 127, 138 ガス導入口、

50 124 基板温度調節学段、

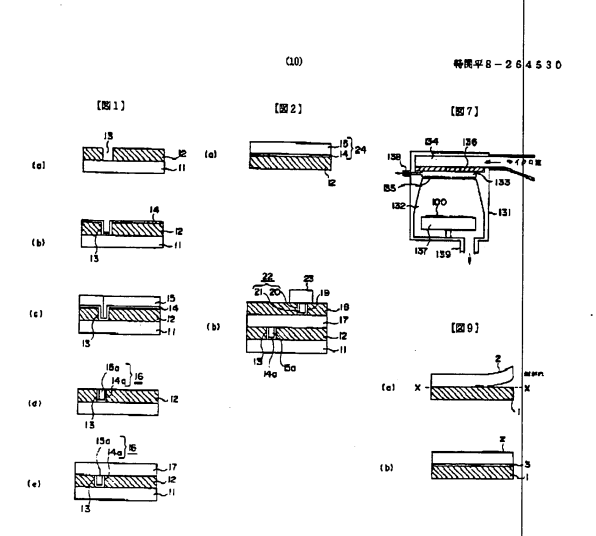
132 エッチング室、

133 プラズマ生成家、

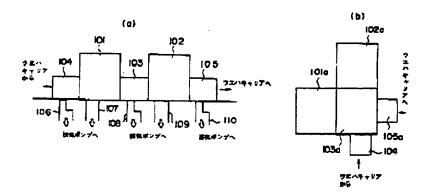
134 マイクロ教業大主、

135, 136 仕切り機。

[23] [25] [図6] ЮО

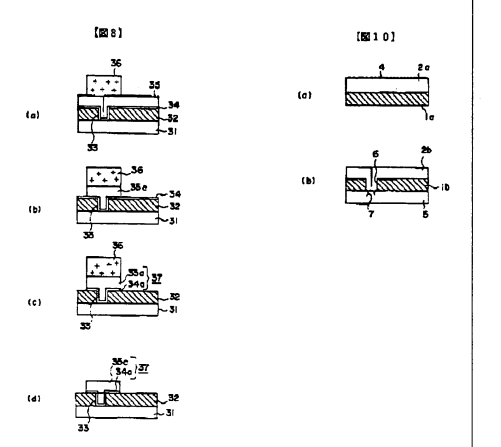


[24]



(11)

特別平8-264530



フロントページの統合

(51) Int. Cl. 5 H 0 1 L 21/285 21/3065

識別配号 庁内整理番号

FI H01L 21/285 技術表示語所 C B

21/302 21/88

Q